Unidad 3

MODELO RELACIONAL, MANTENER LA INTEGRIDAD Y LA CONSISTENCIA

Prof. Mg. Ing. Roxana Martínez







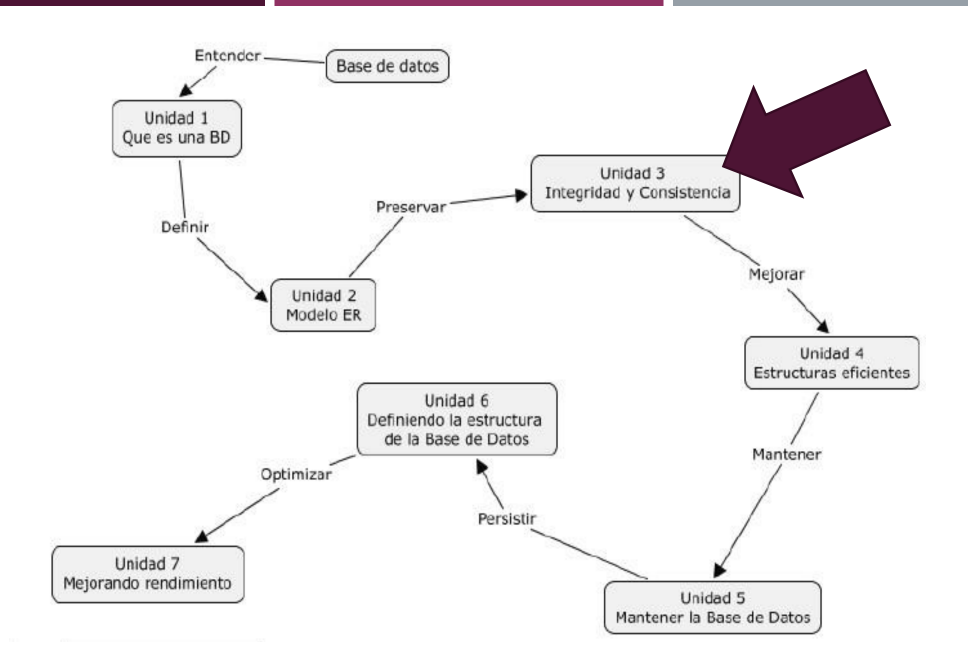
DIAGRAMA DE ENTIDAD RELACIÓN

Unidad 3

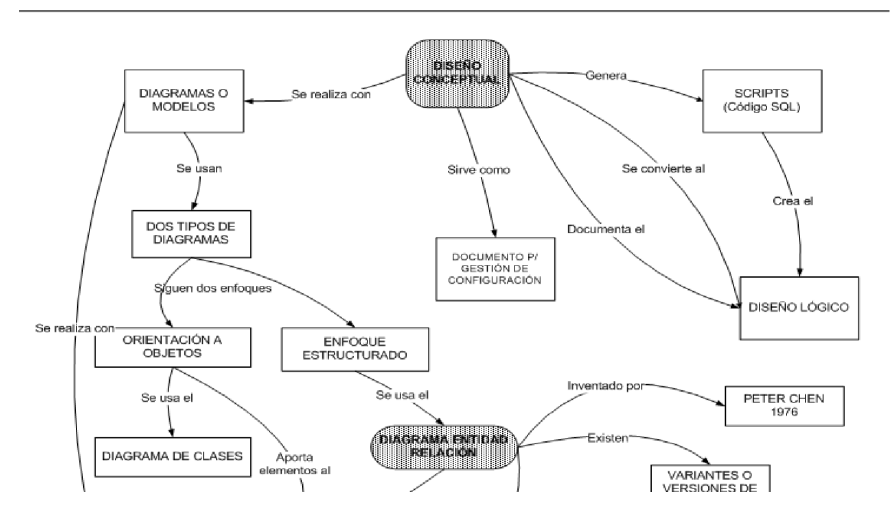
OBJETIVOS

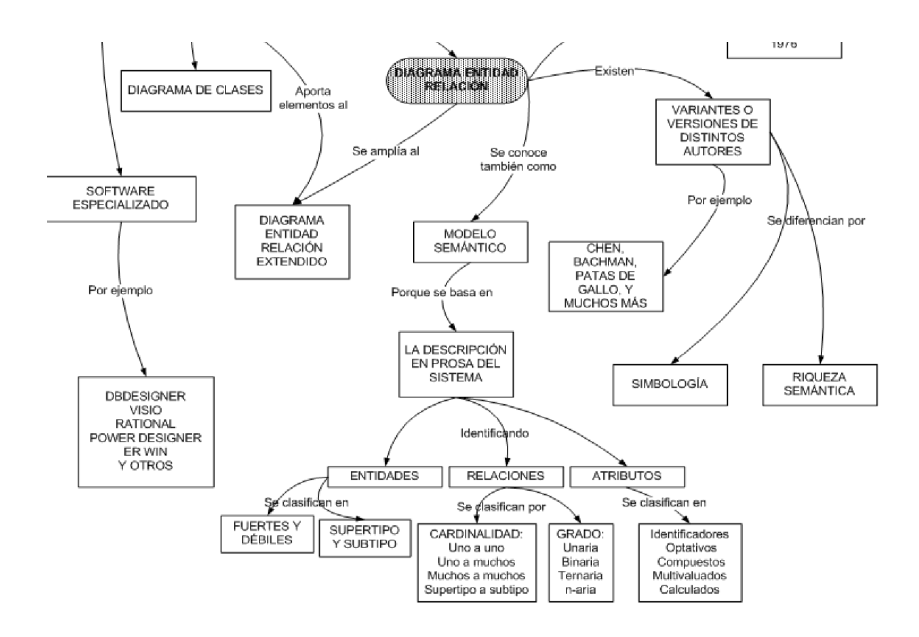
- Claves: superclaves, candidatas, primaria, alternativas. Propiedades de las claves candidatas: unicidad y minimalidad. Restricciones de dominio. Restricciones de clave. Restricciones de integridad de entidades.
- Restricciones de integridad referencial. Claves Externas. Operaciones de actualización con relaciones: Insertar, Eliminar, modificar. Violaciones de las restricciones del modelo relacional.





DISEÑO CONCEPTUAL DE BASES DE DATOS MAPA CONCEPTUAL

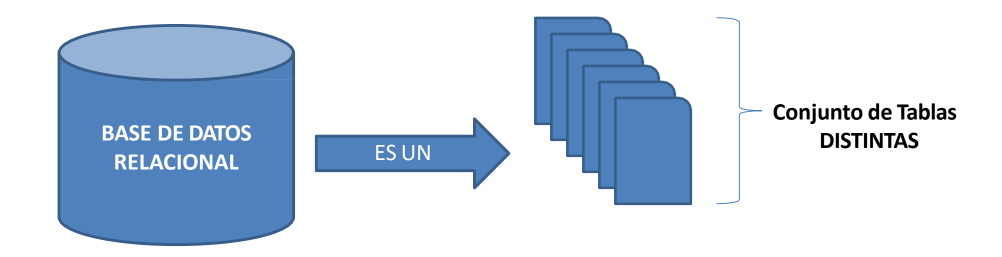




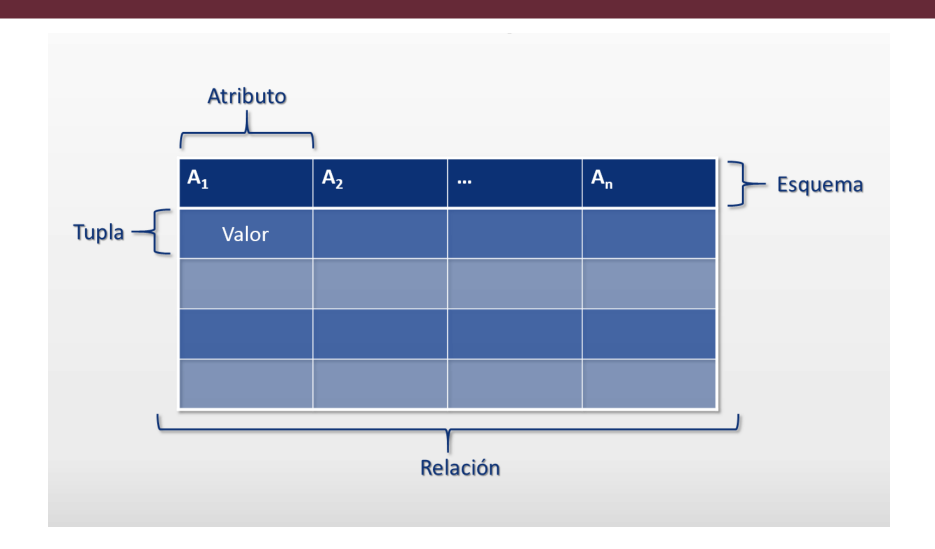
MODELO RELACIONAL







Cada fila de la tabla representa una **Relación** entre un conjunto de valores



Tablas Base de datos

			Dirección	ID. Trb	N. Trab	Dept	
			1x200	1	José	2	4
Índice p	rimario		1x201	2	Ramón	1	, (
Clave	Dirección		1x202	3	Alicia	3	
Primaria	Registro						
1	1x200		Dirección	ID. Trb	N. Trab	Dept	١,
4	2x100		2x100	4	María	5	4
			2x101	5	Carla	4	Ì
			2x102	6	Juan	6	

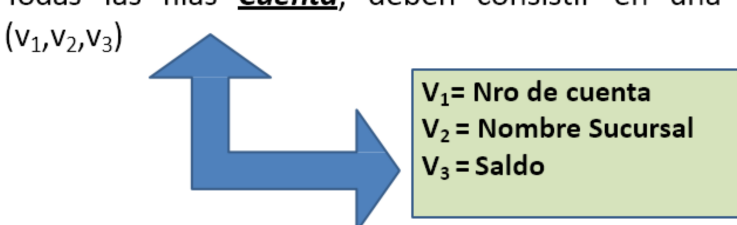
número cuenta:	nombre sucursal	saldo		
C-101	Centro	500		
C-102	Navacerrada	400		
C-201	Galapagar	900		
C-215	Becerril	700		
C-217	Galapagar	750		
C-222	Moralzarzal	700		
C-305	Collado Mediano	350		
Figura 2.1 La relación cuenta.				

Según modelo relacional, las cabeceras son los *Atributos*.

Para cada Atributo hay un conjunto de valores posibles, *Dominio*.

Para el atributo $nombre_sucursal$, el dominio es el conjunto de todos los nombres de sucursales, D_1 .

Todas las filas <u>Cuenta</u>, deben consistir en una *Tupla*



V₁ se encuentra dentro dél dominio D₁

Una *tabla* de *n atributos* debe ser un subconjunto de:

$$D_1 \times D_2 \dots \times D_{n-1} \times D_n$$

Los matemáticos definen las *relaciones* como subconjuntos del producto cartesiano de la lista de *dominios*. Por lo que se usarán los términos matemáticos Relación y Tupla:

Relación > Tabla

Tupla → Fila

número_cuenta	nombre_sucursal	saldo
C-101	Centro	500
C-215	Becerril	700
C-102	Navacerrada	400
C-305	Collado Mediano	350
C-201	Galapagar	900
C-222	Moralzarzal	700
C-217	Galapagar	750

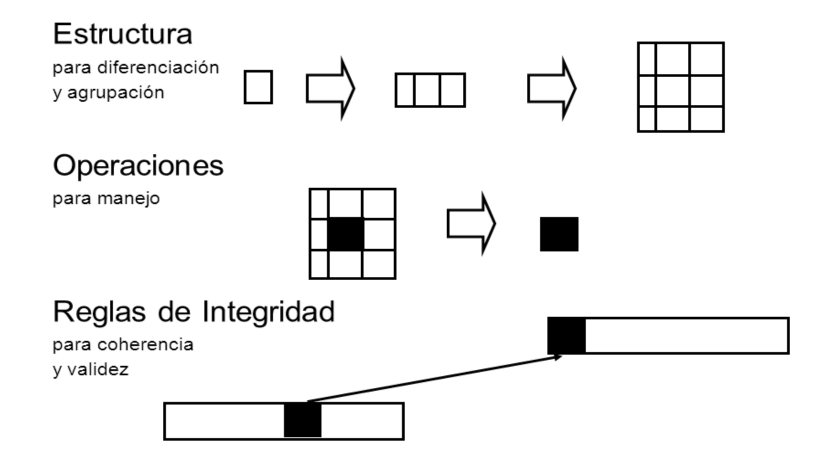
Dos componentes:

- La estructura de datos relacional:
 - Estructura = Tablas o Relaciones
 - Características = valores atómicos, atributos homogéneos y registros sin repeticiones.

El Algebra Relacional:

- Elementos = Tablas o relaciones.
- Operaciones = 8 operaciones derivadas de la teoría de conjuntos.

PARTES DE LOS MODELOS DE DATOS PARA DBMS



ESQUEMA DE LA BD

<u>Ejemplo:</u> Se utilizará el **Esquema_Cuenta** para indicar el esquema de la relación **cuenta**:

Esquema_cuenta = (número_cuenta, nombre_sucursal, saldo)

Se indica que **Cuenta** es una relación de **Esquema_Cuenta** mediante:

Cuenta (Esquema_cuenta)

Los esquemas de las relaciones consisten en una lista de los atributos y de sus dominios correspondientes.

EJEMPLAR DE RELACIÓN

Se corresponde con el concepto de valor de una variable en lenguajes de programación. El valor puede cambiar con el tiempo.

<u>Ejemplo</u>: Si tenemos la Relación <u>Sucursal</u>, donde: **Esquema_Sucursal = (nombre_sucursal, ciudad_sucursal, activos)**

El atributo nombre_sucursal, aparece en el Esquema_Cuenta y en Esquema_Sucursal.

Usar atributos comunes es una manera de relacionar las tuplas de relaciones diferentes.

TIPOS DE CLAVES

Clave: Es un conjunto de atributos que identifican de forma unívoca una entidad.

Clave Primaria

Superclaves

Claves Candidatas

Claves Foráneas

CLAVE PRIMARIA

Es un campo (o conjunto de campos que identifica inequívocamente un registro. Es decir, es un campo que no admite valores duplicados en los registros.

Contiene la información que necesita el gestor de BD para modificar el registro, y permite además implementar la integridad referencial.

Las claves principales nos van a permitir:

- Aplicar unicidad a la tabla.
- Implementar integridad referencial.
- Mejorar sustancialmente el acceso a los datos.

CLAVE SUPERCLAVE

Es un conjunto de uno o más atributos que, tomados colectivamente, permiten identificar de forma única una entidad en el conjunto de entidades.

Ejemplo:

- a) Id_Cliente
- b) Id_cliente y Nombrecliente.

CLAVE CANDIDATA

Fue tema de Final

Son aquellas que podrían utilizarse como claves primarias.

No pueden existir dos o más registros con el mismo valor en el campo o campos que componen la clave candidata.

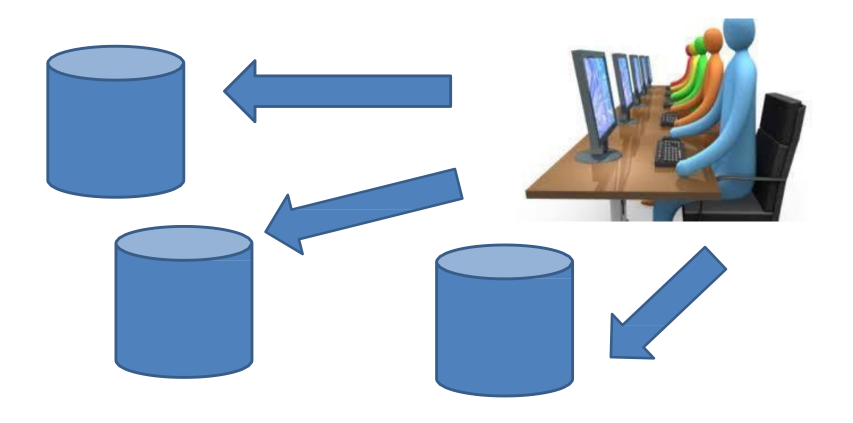
Ejemplo: Tabla de Clientes con los campos: Código, Compañía, Documento, Dirección, Teléfono, Contacto, etc.

En esta tabla la clave principal debe ser el Código, la clave candidata es documento.

CLAVE FORÁNEAS

Una clave externa es un campo (o conjunto de campos), cuyos posibles valores están limitados a los que se hayan definido en otra tabla como clave principal.

LENGUAJES DE CONSULTA



Es un lenguaje donde los usuarios solicitan información de la BD

Tradicionales:

- Unión: UNION
- Intersección: INTER
- Diferencia: MENOS
- Producto cartesiano:VECES

Especiales:

- Selección: DONDE
- Proyección
- Reunión: REUNION
- División: DIVISION

Selección: DONDE

Selecciona tuplas que satisfacen un predicado dado. Este operador se aplica a una relación R produciendo una nueva relación con un subconjunto de tuplas de R. Las tuplas de la relación resultante son las que satisfacen una condición C sobre algún atributo de R. Es decir selecciona filas (tuplas) de una tabla según un cierto criterio C.

Tabla Ingenieros

id	nombre	edad	añosTrabajados
123	Leon	39	15
234	Tomas	34	10
345	Jose	45	21
143	Josefa	25	1

Seleccionar las tuplas de la tabla Ingenieros que cumplan con tener una edad mayor a 30 años:

 $\sigma_{\rm edad>30}$ Ingenieros

ID	Nombre	Edad	añosTrabajados
123	Leon	39	15
234	Tomas	34 🗸	10
345	Jose	45 🗸	21
143	Josefa	25 💥	1

Proyección (Project):

Se utiliza para producir una nueva relación desde R. Esta nueva relación contiene sólo algunos de los atributos de R, es decir, realiza la selección de algunas de las columnas de una tabla R.

Tabla Ingenieros

id	nombre	edad	añosTrabajados
123	Leon	39	15
234	Tomas	34	10
345	Jose	45	21
143	Josefa	25	1

 π $_{\rm (id,nombre)}$ Ingenieros

Tabla Ingenieros

id	nombre
123	Leon
234	Tomas
345	Jose
143	Josefa

Unión:

Ejemplo: Se necesita una lista que muestre los empleados que perciben ingresos por incentivos y antigüedad.



Diferencia de conjuntos:

Identificado por el operador – (menos). Permite buscar las tuplas que estén en una relación pero no en otra.

Ejemplos:

Se puede buscar todos los empleados que no tengan incentivos o antigüedades. Se pueden buscar todos los clientes del banco que tengan abierta una cuenta pero que no tengan otorgado ningún préstamo.

Producto cartesiano:

Permite combinar información de dos relaciones.

 $\mathbf{R} \times \mathbf{S}$

R.a	Ъ	q	S.a.	c
1	2	3	7	15
1	2	3	9	2
1	2	3	3	4
4	5	6	7	5
4	5	6	3	4
4	5	6	9	2

a b d
1 2 3
4 5 6

S

 \mathbf{R}

a	С	
7	5	
9	2	

 $\mathbf{S} \times \mathbf{R}$

			_	
S.a.	C	R.a	b	ď
7	5	1	2	3
7	5	4	5	6
9	2	1	2	3
9	2	4	5	6
3	4	1	2	3
3	4	4	5	6

SISTEMA DE BASE DE DATOS RELACIONAL

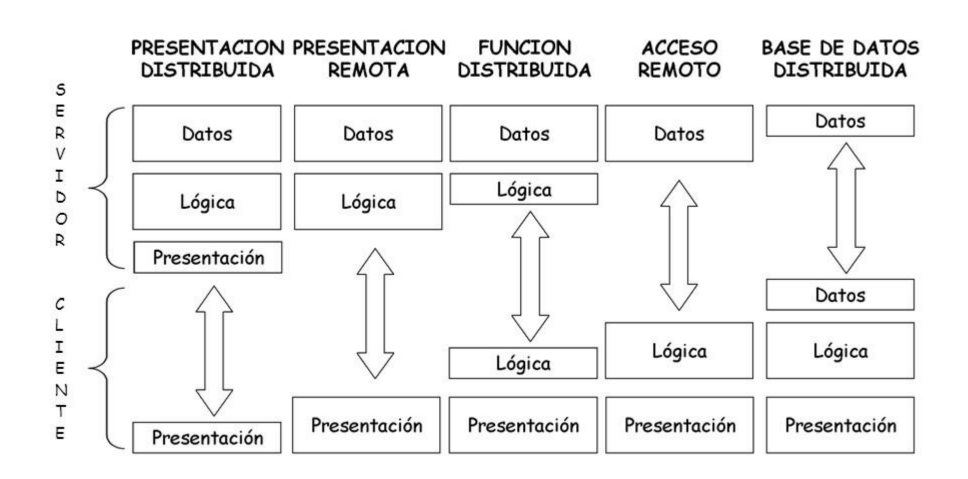
Un sistema de base de datos es completamente relacional si soporta:

Bases de datos relacionales:

- Datos relacionales
- Conceptos de dominio
- Conceptos de claves

Un lenguajepor lo menos tan potente como el álgebra relacional: Si no soporta algunas de las operaciones, se considera un sistema de base de datos semirelacional.

TIPOS DE DISTRIBUCIÓN





¿Consultas?

